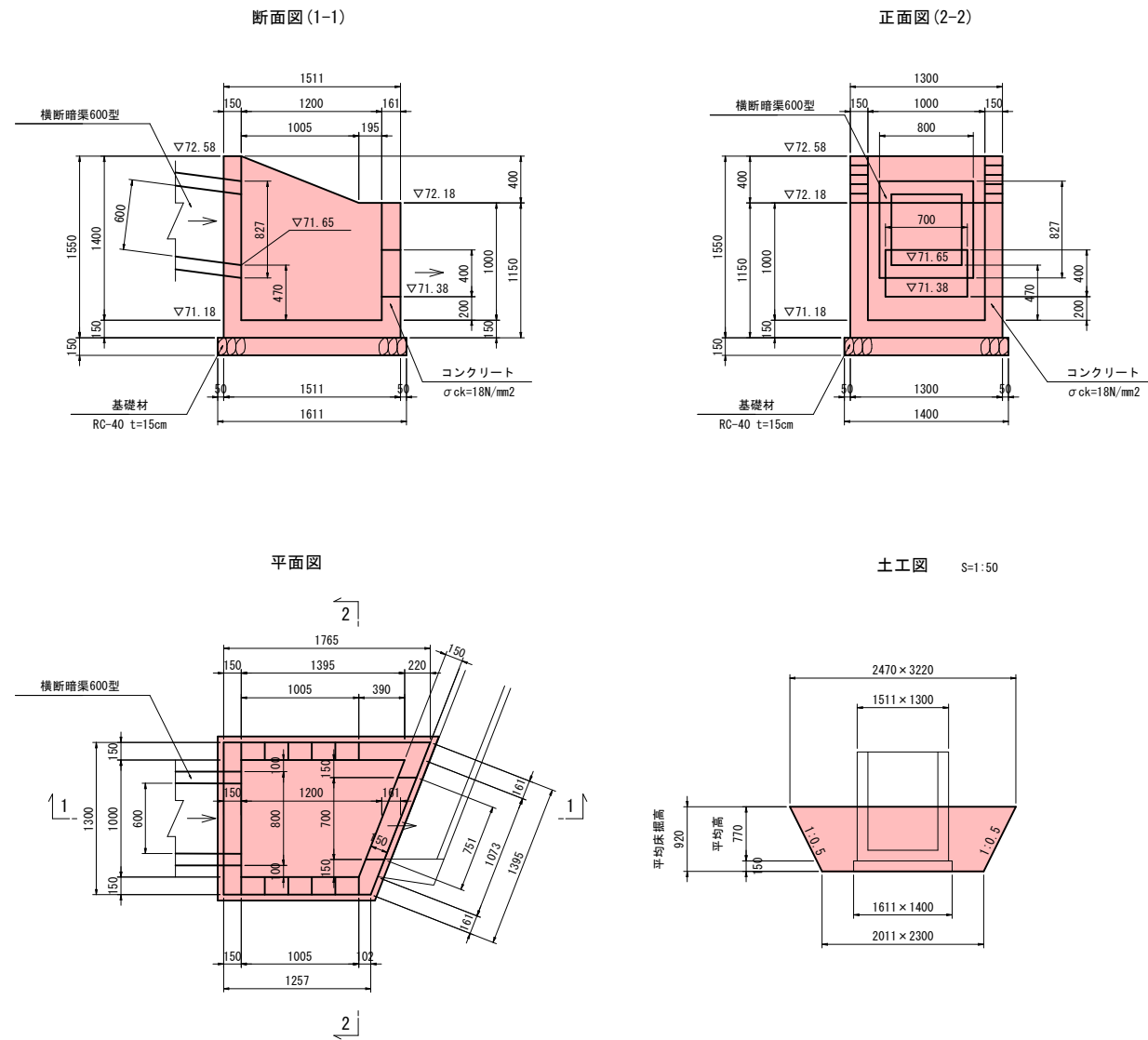


# 第1号流末排水工 (2/2)

集水樹工構造図  
S=1:30  
1200×1000×1000~1400



集水樹工 数量表

名称	摘要	計算式	数量	単位
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	$[1.30 \times 1.55 + 1.005 \times 1/2 \times (1.55 + 1.15)] \times 2 + 0.39 \times 1.15$ $+ 1/2 \times (0.22 + 0.161) \times 1.15 + 1/2 \times (0.102 + 0.161) \times 1.15 \times 0.15$ $+ 0.161 \times 1.00 \times 1.00 + 1/2 \times (1.395 + 1.005) \times 0.15$ $- 0.827 \times 0.80 \times 0.15 - 0.40 \times 0.70 \times 0.15$	= 1.032	1.03 m <sup>3</sup>
型枠	小型構造物	$(1.30 + 1.00) \times 1.55 + 0.15 \times 1.55 \times 2 + 1.005 \times 1/2 \times (1.55 + 1.15) \times 2 \times 2$ $+ (0.39 \times 2 + 0.22 + 0.102) \times 1.15 + (1.395 + 1.073) \times 1.15$ $- 0.80 \times 0.827 \times 2 - 0.751 \times 0.40 \times 2 + (0.40 \times 2 + 0.70) \times 0.161$	= 11.880	11.88 m <sup>2</sup>
基礎材	RC-40 t=150mm	1/2 × (1.865 + 1.357) × 1.40	= 2.255	2.26 m <sup>2</sup>
床掘		(2.011 × 2.30 + 2.47 × 3.22) × 1/2 × 0.92	= 5.786	5.79 m <sup>3</sup>
埋戻		5.786 - 1.511 × 1.30 × 0.77 - 1.611 × 1.40 × 0.15	= 3.935	3.94 m <sup>3</sup>
残土処理		5.786 - 3.935 / 0.9	= 1.414	1.41 m <sup>3</sup>
基面整正		1/2 × (1.865 + 1.357) × 1.40	= 2.255	2.26 m <sup>2</sup>

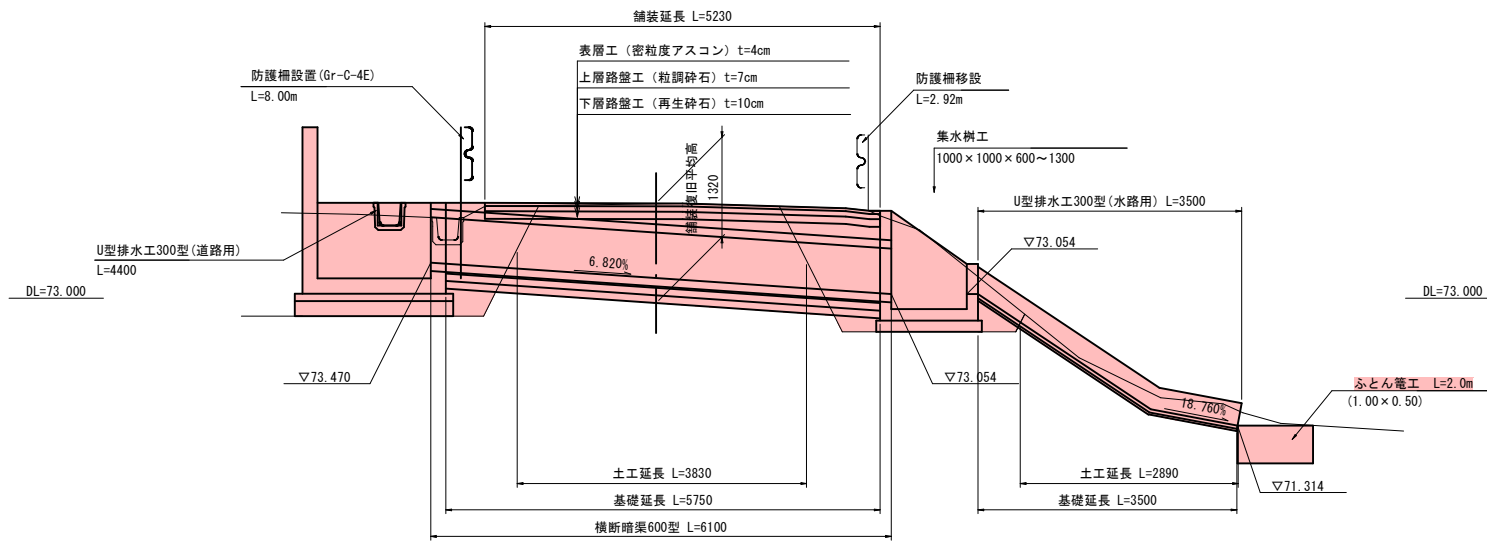
## 実施設計図

鹿児島県	
工事名	道路改築工事 (阿久根高尾野道路R0-3工区)
河川名	国道504号 阿久根高尾野道路
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	第1号流末排水工 (2/2)
縮尺	S=1:30
図面番号	全 業 第 号

## 第2号流末排水工（1/2）

側面図 S=1:50

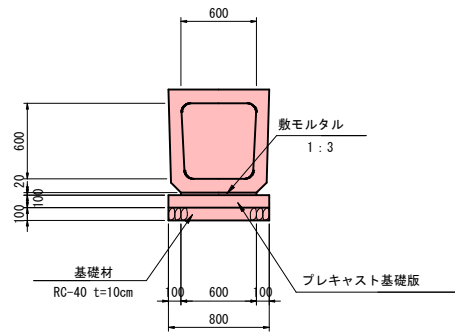
※平面図は、第2号横断管渠工(1/4)参照



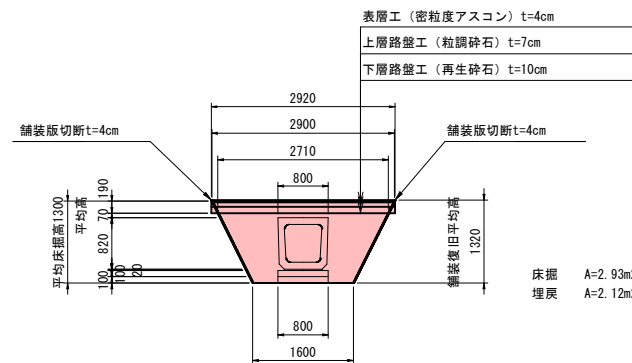
横断暗工渠構造図

(600型)

標準断面図 S=1:30



土工断面図 S=1:60



横断暗渠工 数量表

名称	摘要	計算式	数量	単位
横断暗渠	600型		6.10	m
敷モルタル	1:3	$0.06 \times 0.02 \times 5.75$	0.01	m <sup>3</sup>
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$0.80 \times 0.10 \times 5.75$	0.46	m <sup>3</sup>
基礎型枠		$0.10 \times 5.75 \times 2$	1.15	m <sup>2</sup>
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.80 \times 5.75$	4.60	m <sup>2</sup>
床掘		$2.93 \times 3.83$	11.22	m <sup>3</sup>
埋戻		$2.12 \times 3.83$	8.12	m <sup>3</sup>
残土処理		$11.22 - 8.12 / 0.9$	2.20	m <sup>3</sup>
基面整正		$0.80 \times 5.75$	4.60	m <sup>2</sup>

第2号流末排水工 数量表

1.0式当り

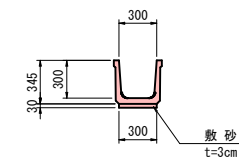
名称	摘要	計算式	数量	単位
横断暗渠	600型		6.10	m
U型排水工	300型水路用		3.50	m
	300型道路用		4.40	m
集水樹工	1000x1000x600~1300		1.00	箇所
表層工	密粒度アスコン t=4cm	$2.92 \times 5.23$	15.27	m <sup>2</sup>
上層路盤工	粒調砕石 t=7cm	$2.92 \times 5.23$	15.27	m <sup>2</sup>
下層路盤工	再生砕石 t=10cm	$2.92 \times 5.23$	15.27	m <sup>2</sup>
舗装版切断	アスファルト t=4cm	$5.23 \times 2$	10.46	m
舗装版撤去	アスファルト t=4cm	$2.92 \times 5.23$	15.27	m <sup>2</sup>
殻運搬処理	As殻	$15.272 \times 0.04$	0.611	m <sup>3</sup>
防護柵設置	Gr-C-4E		8.00	m
防護柵移設	ガードレール再利用		2.92	m
ふとん籠工	1000x500		2.00	m
床掘		$0.24 \times 2.89 + 0.50 \times 4.40$	2.894	m <sup>3</sup>
埋戻		$0.15 \times 2.89 + 0.30 \times 4.40$	1.754	m <sup>3</sup>
残土処理		$2.894 - 1.754 / 0.90$	0.945	m <sup>3</sup>
基面整正		$3.50 \times 0.30 + 0.50 \times 4.40$	3.250	m <sup>2</sup>

U型排水工構造図

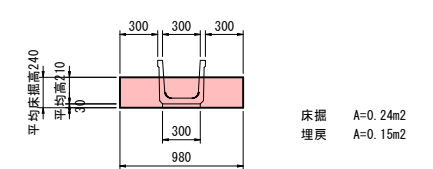
(300型水路用)

S=1:30

標準断面図



土工断面図



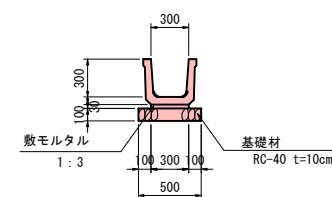
U型排水工 水路用 (300x300) 材料表

10m当り

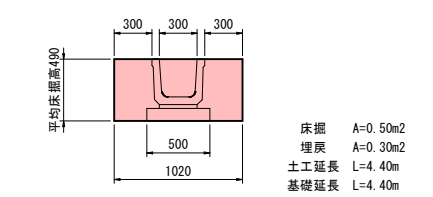
工種	材料	計算式	数量	単位
側溝	水路用(300x300)	$L=2000 \quad W=180kg$	10.00	m
敷砂	t=3cm	$0.30 \times 0.03 \times 10.00$	0.090	m <sup>3</sup>

(300型道路用)

標準断面図



土工断面図



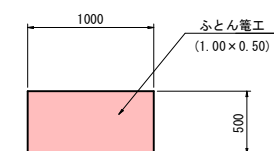
U型排水工 道路用 (300x300) 材料表

10m当り

工種	材料	計算式	数量	単位
側溝	道路用(300x300)	$L=2000 \quad W=180kg$	10.00	m
基礎材	RC-40 t=10cm	$0.50 \times 10.00$	5.00	m <sup>2</sup>
敷モルタル	1:3	$0.03 \times 0.30 \times 10.00$	0.09	m <sup>3</sup>

ふとん籠工構造図

S=1:30

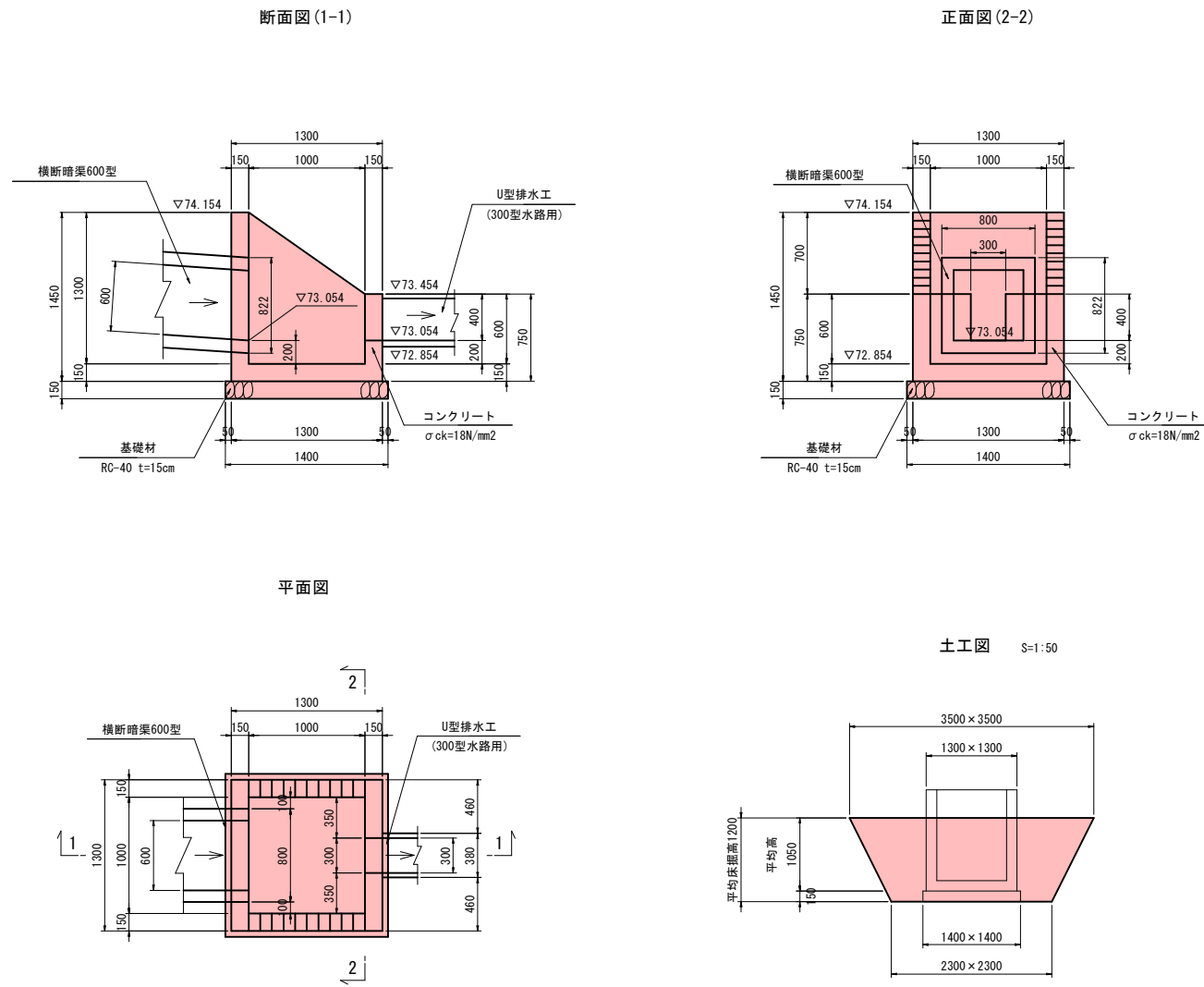


## 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R0-3工区)
河川路線	国道504号 阿久根高尾野道路
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	第2号流末排水工(1/2)
縮尺	図示
図面番号	全 業 第 号

## 第2号流末排水工 (2/2)

**集水樹工構造図** S=1:30  
1000×1000×600~1300



集水樹工 数量表

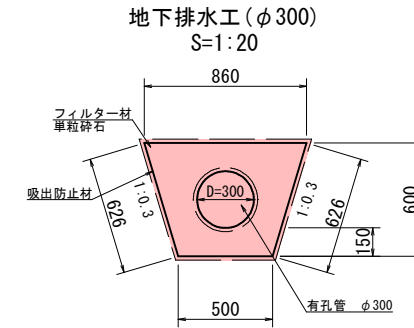
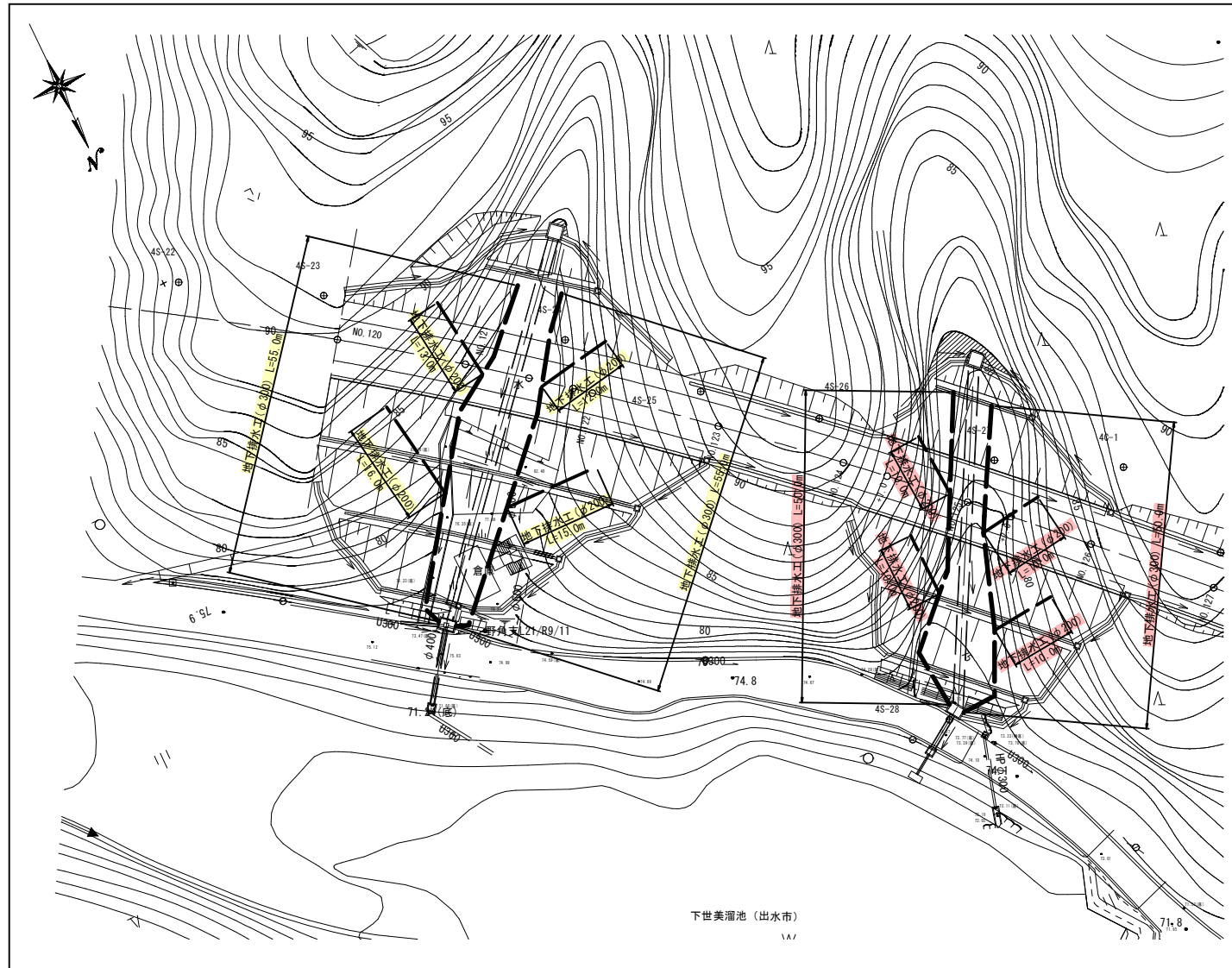
名称	摘要	計算式	数量	単位
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	$1.30 \times 1.45 \times 0.15 + 1.00 \times 1/2 \times (1.45 + 0.75) \times 0.15 \times 2 + 1.30 \times 0.75 \times 0.15$ $+ 1.00 \times 1.00 \times 0.15 - 0.80 \times 0.822 \times 0.15 - 0.30 \times 0.40 \times 0.15$	= 0.792	0.79 m <sup>3</sup>
型枠	小型構造物	$1.30 \times 1.45 \times 0.15 + 1.45 \times 2 + 1.00 \times 1/2 \times (1.45 + 0.75) \times 4 + 0.15 \times 0.75 \times 2$ $+ 1.30 \times 0.75 + 1.00 \times 1.45 + 1.00 \times 0.75$ $- 0.80 \times 0.822 \times 2 - 0.30 \times 0.40 \times 2 + 0.40 \times 0.15 \times 2$	= 8.685	8.69 m <sup>2</sup>
基礎材	RC-40 t=150mm	1.40 × 1.40	= 1.960	1.96 m <sup>2</sup>
床掘		(2.30 × 2.30 + 3.50 × 3.50) × 1/2 × 1.20	= 10.524	10.52 m <sup>3</sup>
埋戻		10.524 - 1.30 × 1.30 × 1.05 - 1.40 × 1.40 × 0.15	= 8.456	8.46 m <sup>3</sup>
残土処理		10.524 - 8.456 / 0.9	= 1.128	1.13 m <sup>3</sup>
基面整正		1.40 × 1.40	= 1.960	1.96 m <sup>2</sup>

### 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	道路改築工事 (阿久根高尾野道路R0-3工区)
河川路線	国道504号 阿久根高尾野道路
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	第2号流末排水工 (2/2)
縮尺	図 示
図面番号	全 業 第 号

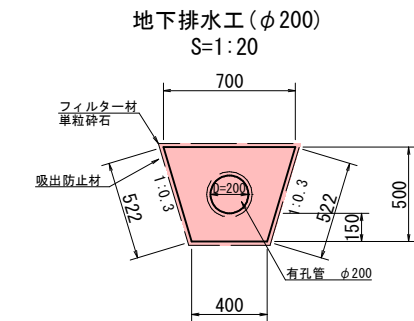
# 地下排水工計画図 その1

計画平面図 S=1:500



地下排水工 (φ300) 材料表 10.0m当り

名称	規格	計算式	数量	単位
床掘	土砂	$1/2 \times (0.86+0.50) \times 0.60 \times 10.0$	4.08	m <sup>3</sup>
本管(有孔管)	φ300	-	10.00	m
フィルター材	単粒砕石	$(1/2 \times (0.86+0.50) \times 0.60 - 0.15 \times 0.15 \times \pi) \times 10.00$	3.37	m <sup>3</sup>
吸出防止材	t=10mm	$(0.86+0.50+0.626 \times 2) \times 10.0$	26.12	m <sup>2</sup>



地下排水工 (φ200) 材料表 10.0m当り

名称	規格	計算式	数量	単位
床掘	土砂	$1/2 \times (0.70+0.40) \times 0.50 \times 10.0$	2.75	m <sup>3</sup>
支管(有孔管)	φ200	-	10.00	m
フィルター材	単粒砕石	$(1/2 \times (0.70+0.40) \times 0.50 - 0.10 \times 0.10 \times \pi) \times 10.00$	2.44	m <sup>3</sup>
吸出防止材	t=10mm	$(0.70+0.40+0.522 \times 2) \times 10.0$	21.44	m <sup>2</sup>

地下排水工その1数量表 1.0箇所当り

名称	規格	計算式	数量	単位
本管(有孔管)	φ300	55.0+55.0+50.0+50.0	210.0	m
支管(有孔管)	φ200	13.0+16.0+12.0+15.0+10.0+10.0+10.0+10.0	96.0	m

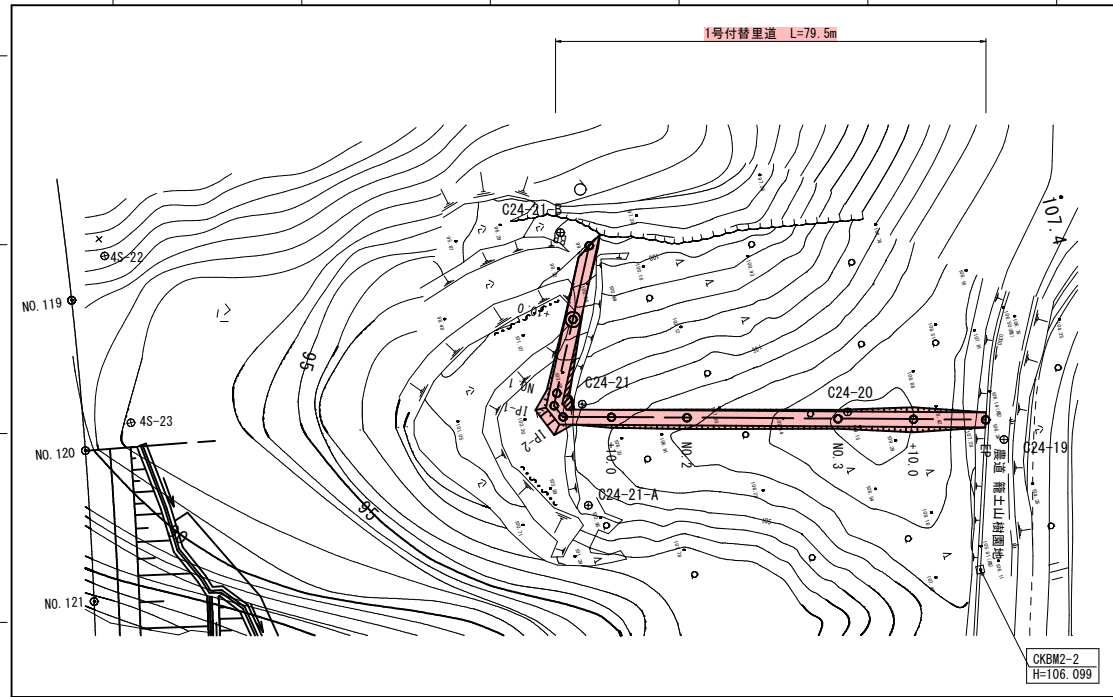
50.0+50.0 100.0m  
10.0+10.0+10.0+10.0 40.0m

## 実施設計図 1/3

鹿児島県	
工事名	道路改築工事 (阿久根高尾野道路R0-3工区)
路線名	国道504号 阿久根高尾野道路
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	地下排水工計画図その1
縮尺	図示
図面番号	全 葉 第 号

# 1号付替里道 (1/2)

平面図 S=1:500



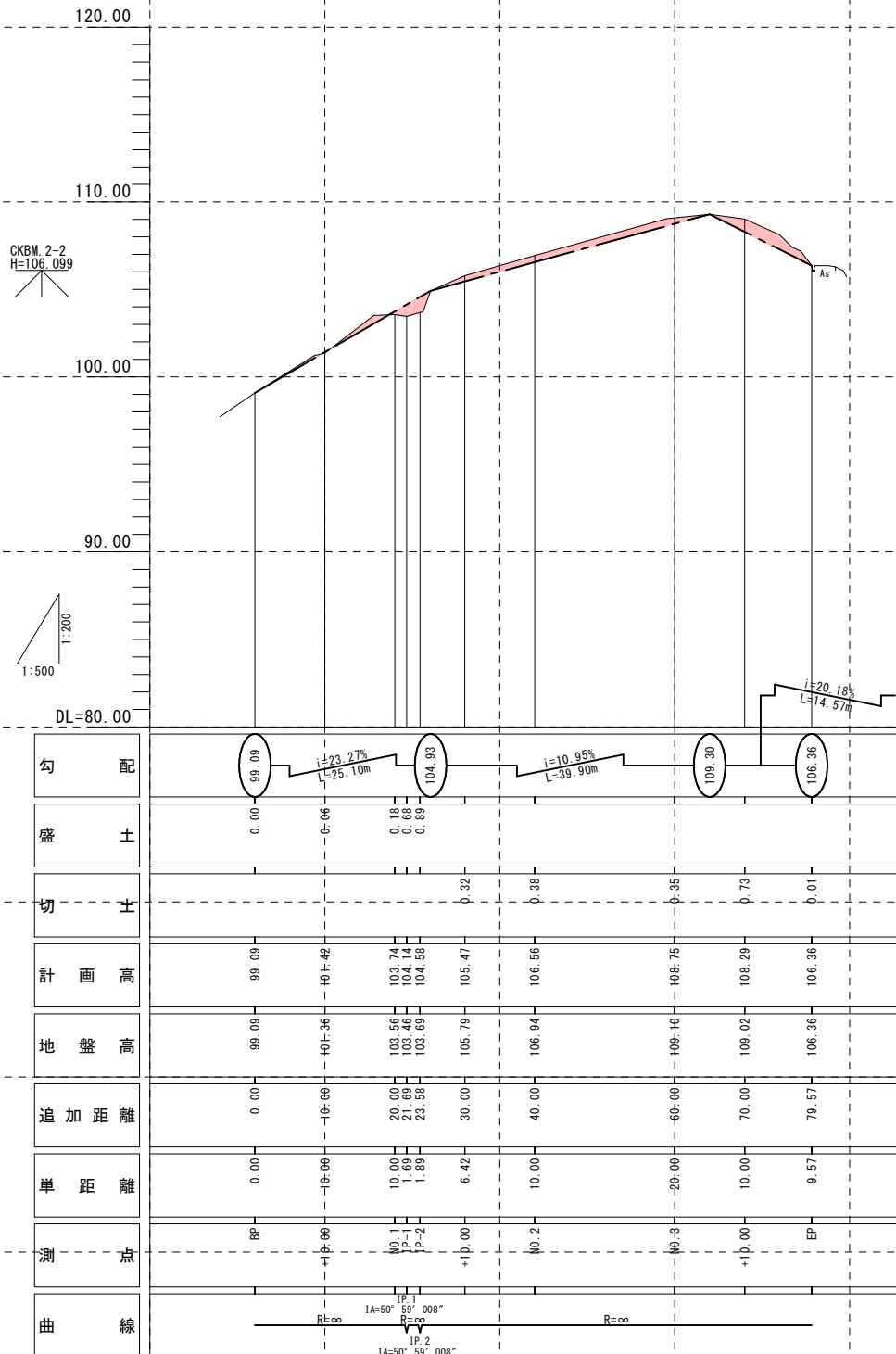
多角点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
C24-18	-106697.086	-67977.981
C24-19	-106725.199	-67947.019
C24-20	-106711.618	-67930.970
C24-21	-106685.240	-67907.708
C24-21-A	-106677.302	-67918.514
C24-21-B	-106697.553	-67888.392

中心点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
BP	-106699.362	-67892.165
+10.0	-106691.470	-67898.306
NO.1	-106683.579	-67904.448
IP-1	-106682.244	-67905.487
IP-2	-106682.207	-67907.380
+10.0	-106687.111	-67911.515
NO.2	-106694.756	-67917.961
NO.3	-106710.046	-67930.854
+10.0	-106717.692	-67937.300
EP	-106725.008	-67943.469

縦断図 S<math>\begin{cases} V=1:200 \\ H=1:500 \end{cases}</math>



実施設計図

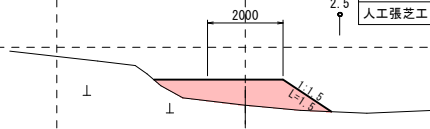
鹿児島県	
工事名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R0-3工区)
路線名	1号付替里道(1/2)
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	平面図・縦断図
縮尺	図示
図面番号	全 葉 第 号

# 1号付替里道 (2/2)

横断図 S=1:100

IP. 1 (+1.69)  
GH= 103.46  
FH= 104.14

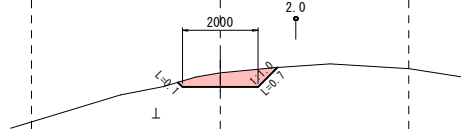
測点名 IP. 1 (+1.69)		
種別	土砂	数量
片切掘削		-
路体盛土(1)	W<2.5	0.4
路体盛土(2)	2.5≤W<4	2.0
切土法面整形		-
盛土法面整形		1.5
人工張芝工(盛土)		1.5



DL=100.00

NO. 2  
GH= 106.94  
FH= 106.56

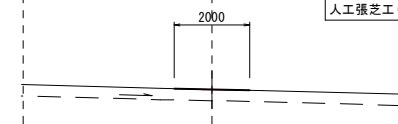
測点名 NO. 2		
種別	土砂	数量
片切掘削		0.8
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		0.8
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-



DL=105.00

EP (+19.57)  
GH= 106.36  
FH= 106.36

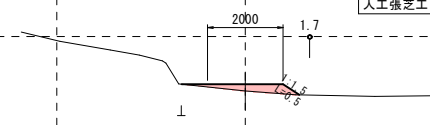
測点名 EP (+19.57)		
種別	土砂	数量
片切掘削		-
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-



DL=105.00

NO. 1  
GH= 103.56  
FH= 103.74

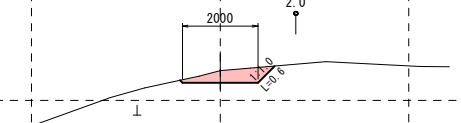
測点名 NO. 1		
種別	土砂	数量
片切掘削		-
路体盛土(1)	W<2.5	0.4
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		-
盛土法面整形		0.5
人工張芝工(盛土)		0.5



DL=100.00

NO. 1+10.0  
GH= 106.79  
FH= 105.47

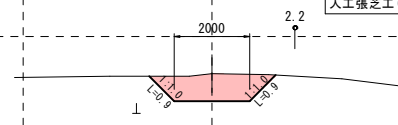
測点名 NO. 1+10.0		
種別	土砂	数量
片切掘削		0.6
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		0.6
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-



DL=105.00

NO. 3+10.0  
GH= 109.02  
FH= 108.29

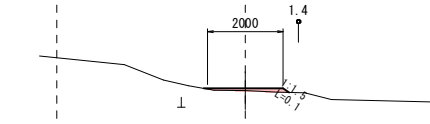
測点名 NO. 3+10.0		
種別	土砂	数量
片切掘削		1.9
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		1.8
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-



DL=105.00

+10.0  
GH= 101.36  
FH= 101.42

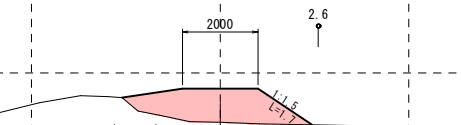
測点名 +10.0		
種別	土砂	数量
片切掘削		-
路体盛土(1)	W<2.5	0.1
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		-
盛土法面整形		0.1
人工張芝工(盛土)		0.1



DL=100.00

IP. 2 (+3.58)  
GH= 103.69  
FH= 104.58

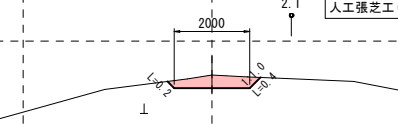
測点名 IP. 2 (+3.58)		
種別	土砂	数量
片切掘削		-
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	3.3
切土法面整形		-
盛土法面整形		1.7
人工張芝工(盛土)		1.7



DL=105.00

NO. 3  
GH= 109.10  
FH= 108.75

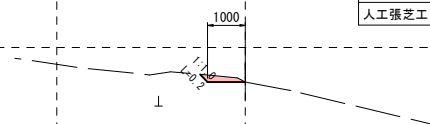
測点名 NO. 3		
種別	土砂	数量
片切掘削		0.7
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		0.6
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-



DL=105.00

BP  
GH= 99.09  
FH= 99.09

測点名 BP		
種別	土砂	数量
片切掘削		0.1
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		0.2
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-



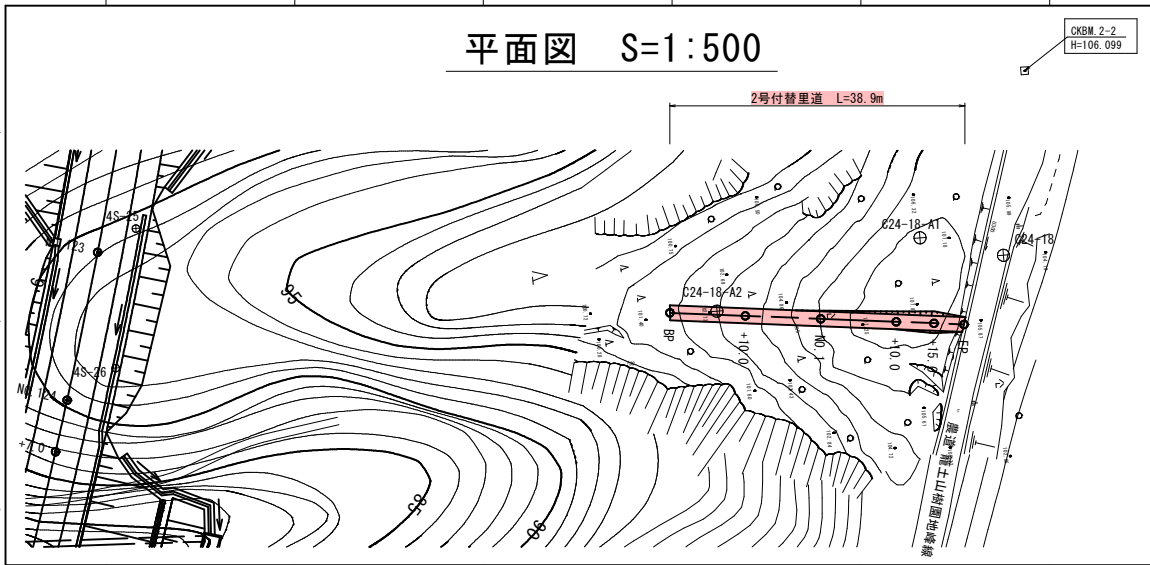
DL=100.00

実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R0-3工区)
路線名	1号付替里道(2/2)
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	横断図
縮尺	S=1:100
図面番号	全 葉 第 号

# 2号付替里道

平面図 S=1:500



多角点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
C24-17	-106658.365	-68015.916
C24-18	-106697.086	-67977.981
C24-18-A1	-106688.695	-67970.426
C24-18-A2	-106660.554	-67965.329

中心点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
BP	-106655.046	-67962.401
+10.0	-106663.491	-67967.756
NO.1	-106671.936	-67973.111
+10.0	-106680.382	-67978.466
+15.0	-106684.604	-67981.144
EP	-106687.965	-67983.275

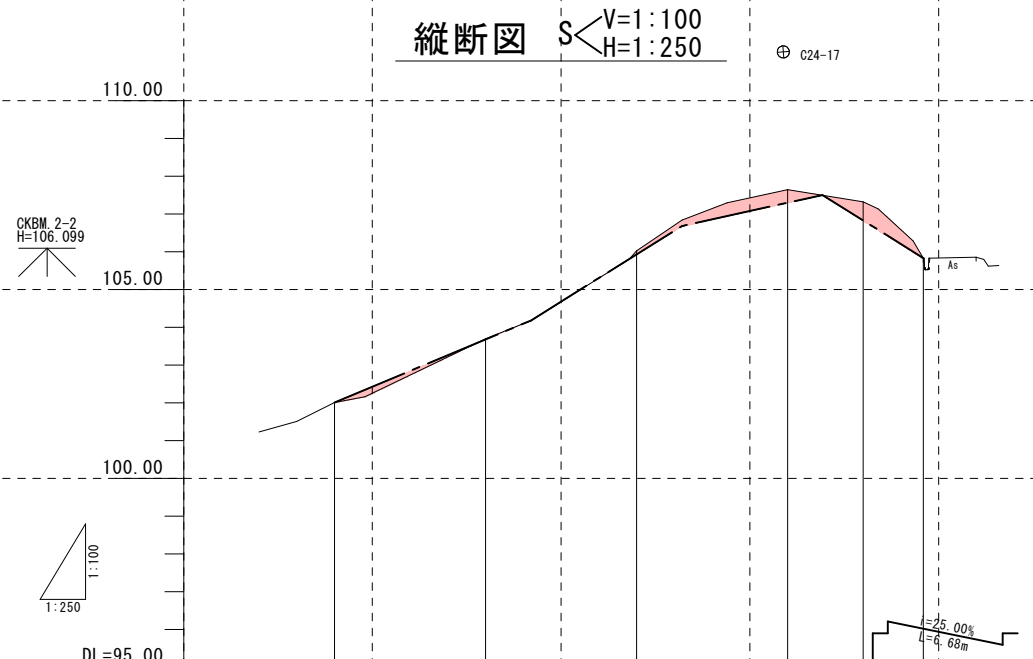
横断面 S=1:100



測点名 NO.1		
種別	土砂	数量
片切掘削	土砂	0.2
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		0.1
盛土法面整形		0.1
人工張芝工(盛土)		0.1

測点名 EP(+18.98)		
種別	土砂	数量
片切掘削	土砂	-
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-

縦断面 S<math>\begin{cases} V=1:100 \\ H=1:250 \end{cases}</math>



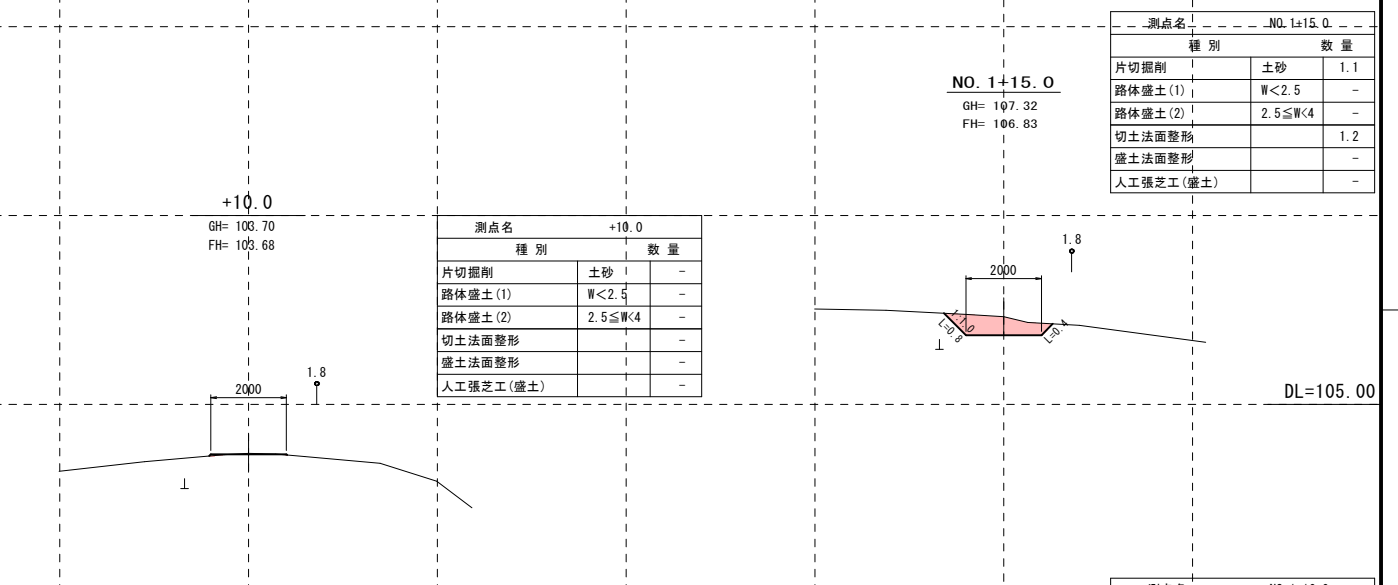
項目	0.00	10.00	20.00	30.00	35.00	38.98
勾配		i=16.69% L=13.00m	i=25.00% L=10.00m	i=8.82% L=9.30m		
盛土	0.00					0.00
切土		0.02	0.10	0.35	0.49	
計画高	102.01	103.68	105.93	107.30	106.83	105.83
地盤高	102.01	103.70	106.03	107.65	107.32	105.83
追加距離	0.00	10.00	20.00	30.00	35.00	38.98
単距離	0.00	10.00	10.00	10.00	5.00	3.98
測点	BP	+10.0	NO.1	+10.0	+15.0	EP
曲線	R=∞ L=39.10					

DL=100.00

DL=100.00

DL=100.00

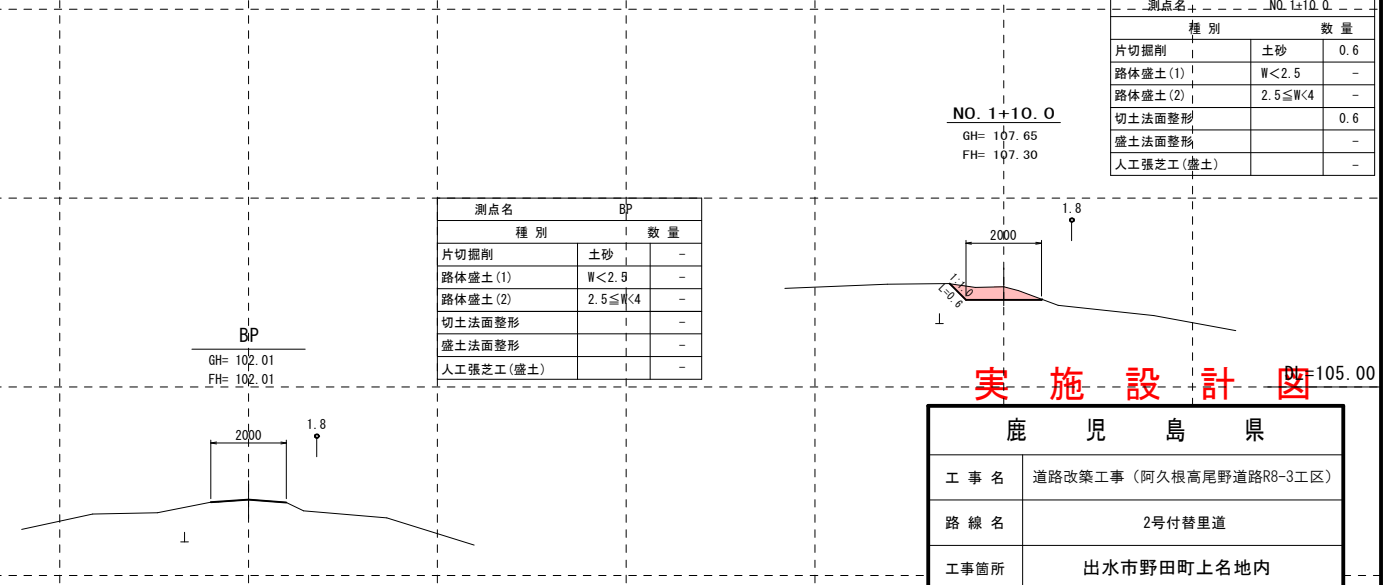
NO.1+15.0



測点名 +10.0		
種別	土砂	数量
片切掘削	土砂	-
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-

測点名 NO.1+15.0		
種別	土砂	数量
片切掘削	土砂	1.1
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		1.2
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-

NO.1+10.0



測点名 BP		
種別	土砂	数量
片切掘削	土砂	-
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		-
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-

測点名 NO.1+10.0		
種別	土砂	数量
片切掘削	土砂	0.6
路体盛土(1)	W<2.5	-
路体盛土(2)	2.5≤W<4	-
切土法面整形		0.6
盛土法面整形		-
人工張芝工(盛土)		-

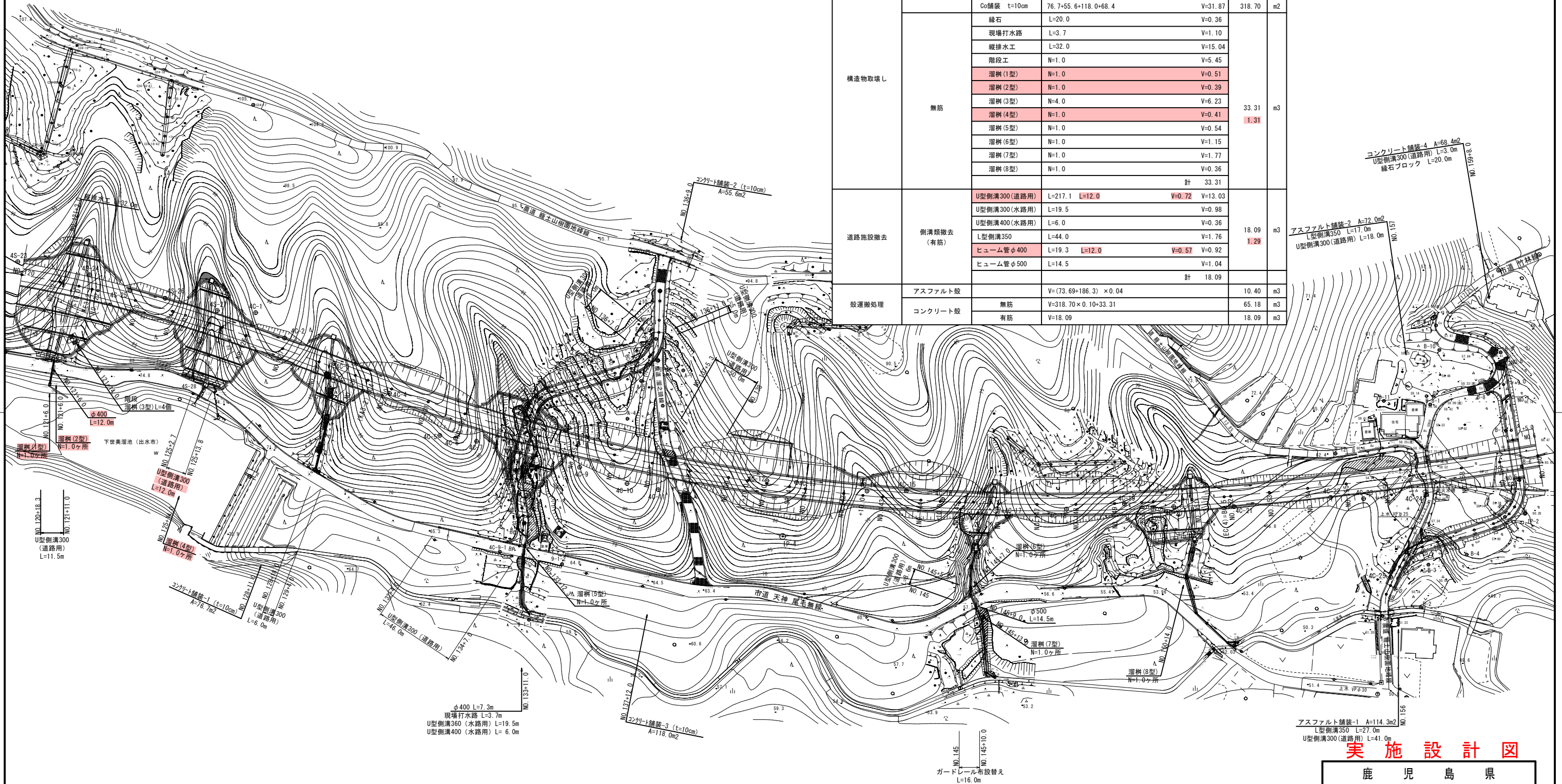
## 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R0-3区工区)
路線名	2号付替里道
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	平面図・縦断面図・横断面図
縮尺	図示
図面番号	全 葉 第 号

# 取壊し図 4-1 S=1:1,000

取壊し物件調査(1)

種別	細別	規格	算定式	数量	単位		
舗装版取壊し	As舗装	t=4cm	1, 2, 4, 6号流末 25.65+15.27+18.70+14.07	73.69	m <sup>2</sup>		
		t=4cm	114.3+72.0	186.30	m <sup>2</sup>		
		t=10cm	76.7+55.6+118.0+68.4	V=31.87	318.70	m <sup>2</sup>	
	構造物取壊し	無筋	縁石	L=20.0	V=0.36	33.31	m <sup>3</sup>
			現場打水路	L=3.7	V=1.10		
			縦排水工	L=32.0	V=15.04		
			階段工	N=1.0	V=5.45		
			溜樹(1型)	N=1.0	V=0.51		
			溜樹(2型)	N=1.0	V=0.39		
			溜樹(3型)	N=4.0	V=6.23		
			溜樹(4型)	N=1.0	V=0.41		
			溜樹(5型)	N=1.0	V=0.54		
			溜樹(6型)	N=1.0	V=1.15		
溜樹(7型)	N=1.0	V=1.77					
溜樹(8型)	N=1.0	V=0.36					
計				33.31			
道路施設撤去	側溝類撤去(有筋)	U型側溝300(道路用)	L=217.1 L=12.0 V=0.72	V=13.03	18.09	m <sup>3</sup>	
		U型側溝300(水路用)	L=19.5	V=0.98			
		U型側溝400(水路用)	L=6.0	V=0.36			
		L型側溝350	L=44.0	V=1.76			
		ヒューム管φ400	L=19.3 L=12.0 V=0.57	V=1.92			
		ヒューム管φ500	L=14.5	V=1.04			
計				18.09			
搬運搬処理	アスファルト版	無筋	V=(73.69+186.3) × 0.04	10.40	m <sup>3</sup>		
		有筋	V=318.70 × 0.10 × 33.31	65.18	m <sup>3</sup>		
		有筋	V=18.09	18.09	m <sup>3</sup>		

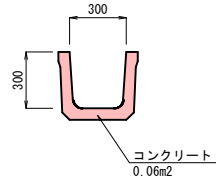


## 実施設計図

鹿児島県	
工事名	道路改築工事(阿久根高尾野道路R0-3区)
路線名	国道504号 阿久根高尾野道路
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	取壊し図 4-1
縮尺	S=1:1,000
図面番号	全 葉 第 号

# 取壊し図 4-2

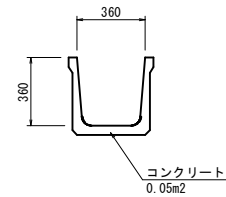
U型側溝300 (道路用)



(R) NO. 120+18.3~NO. 121+11.0	L=11.5m
(R) NO. 125+2.7~NO. 125+13.8	L=12.0m
(R) NO. 128+18.0~NO. 129+4.0	L= 6.0m
(R) NO. 132+4.0~NO. 134+7.0	L=46.0m
(L) NO. 136+7.0	L=16.0m
(L) NO. 136+11.0	L= 5.0m
NO. 137+5.3~NO. 138	L=50.0m
(R) NO. 145~NO. 145+5.5	L= 8.6m
(L) NO. 156	L=41.0m
NO. 157	L=18.0m
(L) NO. 159+8.0	L= 3.0m
	L=217.1m L=12.0m

種別	規格	算定式	数量	単位
U型側溝300	道路用	$11.5 \times 12.0 + 6.0 \times 46.0 + 16.0 \times 5.0 + 50.0 \times 8.6 + 41.0 \times 18.0 + 3.0$	217.1	m
コンクリート	鉄筋 コンクリート	$0.06 \times 217.1$ $0.06 \times 12.0$	13.03	m <sup>3</sup>

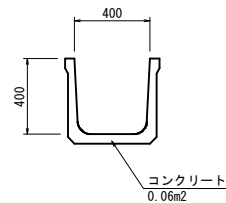
U型水路360型 (水路用)



(R) NO. 133+11.0 L=19.5m

種別	規格	算定式	数量	単位
U型水路360	水路用		19.5	m
コンクリート	鉄筋 コンクリート	$0.05 \times 19.5$	0.98	m <sup>3</sup>

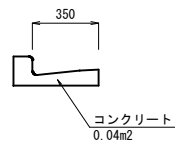
U型水路400型 (水路用)



(R) NO. 133+11.0 L=6.0m

種別	規格	算定式	数量	単位
U型水路400	水路用		6.0	m
コンクリート	鉄筋 コンクリート	$0.06 \times 6.0$	0.36	m <sup>3</sup>

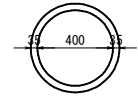
L型側溝350



(R) NO. 156 L=27.0m  
NO. 157 L=17.0m  
L=44.0m

種別	規格	算定式	数量	単位
L型側溝350		$27.0 + 17.0$	44.0	m
コンクリート	鉄筋 コンクリート	$0.04 \times 44.0$	1.76	m <sup>3</sup>

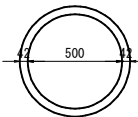
土管φ400



(R) NO. 121+6.0 L=12.0m  
(R) NO. 133+11.0 L= 7.3m  
L=19.3m

種別	規格	算定式	数量	単位
土管	φ400	$12.0 + 7.3$	19.3	m
コンクリート	鉄筋 コンクリート	$\pi \times (0.47 \times 0.47 / 4 - 0.40 \times 0.40 / 4) \times 19.3$ $\pi \times (0.47 \times 0.47 / 4 - 0.40 \times 0.40 / 4) \times 12.0$	0.92	m <sup>3</sup>

土管φ500



(R) NO. 145+9.0 L=14.5m

種別	規格	算定式	数量	単位
土管	φ500		14.5	m
コンクリート	鉄筋 コンクリート	$\pi \times (0.584 \times 0.584 / 4 - 0.50 \times 0.50 / 4) \times 14.5$	1.04	m <sup>3</sup>

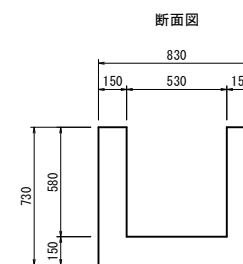
縁石



(R) NO. 159+8.0 L=20.0m

種別	規格	算定式	数量	単位
縁石			20.0	m
コンクリート	無筋 コンクリート	$0.15 \times 0.12 \times 20.0$	0.36	m <sup>3</sup>

現場打水路



(R) NO. 133+11.0 L=3.7m

種別	規格	算定式	数量	単位
コンクリート	無筋 コンクリート	$(0.83 \times 0.73 - 0.53 \times 0.58) \times 3.70$	1.10	m <sup>3</sup>

## 実施設計図

鹿 児 島 県	
工事名	道路改築工事 (阿久根高尾野道路R0-3工区)
路線名	国道504号 阿久根高尾野道路
工事箇所	出水市野田町上名地内
図面種類	取壊し図 4-2
縮尺	図示
図面番号	全 葉 第 号